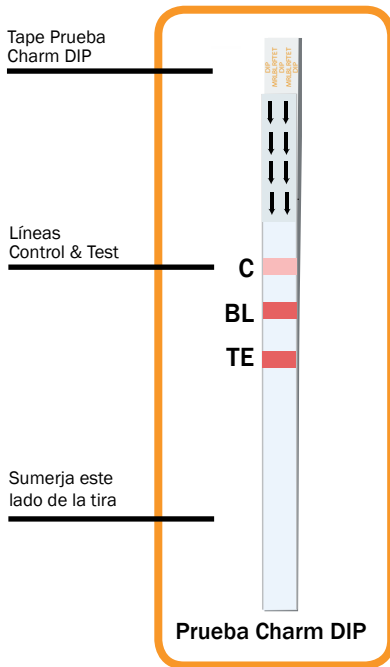


Prueba Charm DIP MRL Beta-lactamas y Tetraciclinas RF para Leche

10 minutos

Un Vistazo al Producto



La tecnología Charm® es usada por la industria mundial para pruebas rápidas y precisas de análisis de residuos en leche. **La Prueba Charm DIP MRL Beta-lactamas y Tetraciclinas RF** detecta Beta-lactamas y Tetraciclinas en leche mezclada. Es una prueba de un sólo paso. Simplemente sumerja la tira en la muestra e interprete visualmente los resultados.

Los Beneficios Incluyen:

- Resultados en 10 minutos
- Detecta Beta-lactamas y Tetraciclinas
- Incube a 56 ± 1 °C
- Cumple con las Regulaciones Técnicas Rusas GOST y EU/CODEX MRL

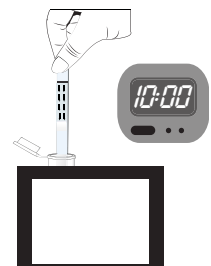
Procedimiento Simple



Pipetee 300 µL muestra.



Colóque el vial en el Incubador para Prueba Charm DIP.



Incube la tira y lea visualmente.



Sensibilidad en Leche

Sensibilidad – Rangos de Detección en Leche Bovina de 0 a 7 °C		
Tetraciclina	Rango de Detección ^A (ppb ^B)	Regulación Técnica Rusa (ppb ^E)
Clortetraciclina	8 a 10	10
Doxiciclina	8 a 10	10
Oxitetraciclina	5 a 8	10
Tetraciclina	8 a 10	10
Beta-lactama	Detection Range ^A (ppb ^B)	EU/CODEX MRL (ppb ^B)
Amoxicilina	3 a 4	4
Ampicilina	3 a 4	4
Cefacetile	25 a 50	125
Cefalonium	4 a 8	20
Cefazolin	8 a 10	50
Cefoperazona	1 a 2	50
Cefquinome	15 a 20	20
Ceftiofur y Metabolitos ^C	25 a 50	100 / 100
Cefuroxime	75 a 100	NA
Cefapirina	8 a 10	60 ^D
Cloxacilina	5 a 8	30
Dicloxacilina	4 a 6	30
Nafcilina	20 a 30	30
Oxacilina	10 a 15	30

^A Positivo por lo menos 95% de las veces

^B Partes por billón, µg/kg o µg/L

^C La sensibilidad a Ceftiofur sin metabolizar es aproximadamente la mitad de la reportada en la tabla.

^D Tolerancia en E.E.U.U. es de 20 ppb cefapirina.

^E Regulación Técnica Rusa en Leche y Productos Lacteos. Ley Federal No.88 FL 88 del 12 Junio 2008

Información de Ordenes

Códigos de Orden	Cada Kit Incluye
DT-MRLBLRFET-20K DT-MRLBLRFET-100K	Tiras, pipetas y viales de muestra

Ver Manual del Operador por kits adicionales y códigos de orden